



Flaggsteinen ≈ 24
6 am ungel. Rand.
vorr. Gasrohr.

A hand-drawn sketch of a building facade. It shows a structure with a series of vertical lines representing windows or panels. A staircase is visible on the left side, leading up to a platform. A horizontal line, labeled 'vorr. Gasrohr' (existing gas pipe), runs across the middle of the facade. The drawing is done in a simple, sketchy style with some annotations in German.

Wanten $5\frac{1}{2}^{\circ}$ U. 114 dr. 130 kg/m² ca 96 000 kg Bruch
Stützstäbe 6° U. " " ca 112 000 "

[illegible]

Bei einer Last von großer
als 3000 kg ist eine lose
Rolle anzuordnen.

Windenläufer:
2 $\frac{1}{2}$ U. 140 dr. Flachl. Kreuzsch.
5 Litzen à 28 dr und
1 Hanfseile (180 kg/m²).

Bremer Vulkan = Vegesack = Schiffbau = Büro.

Bau-No.	693	Zeichnungs-No.	A108	Pos.	16 R3 41
Bez.	d. 5 Jan. 30	42		Bez.	d. 1

Tafelplan.

Maßstab	1:100	Fach No.		Zeichner No.	
---------	-------	----------	--	--------------	--

S.S. 693.

Obere Decks.

1:100.

S.S. Stassfurt.

Bootsdeck.

Offiziershausdeck.

Kommandobrücke.

Backdeck.

Hausdeck.

Rudermaschinen-Hausdeck.

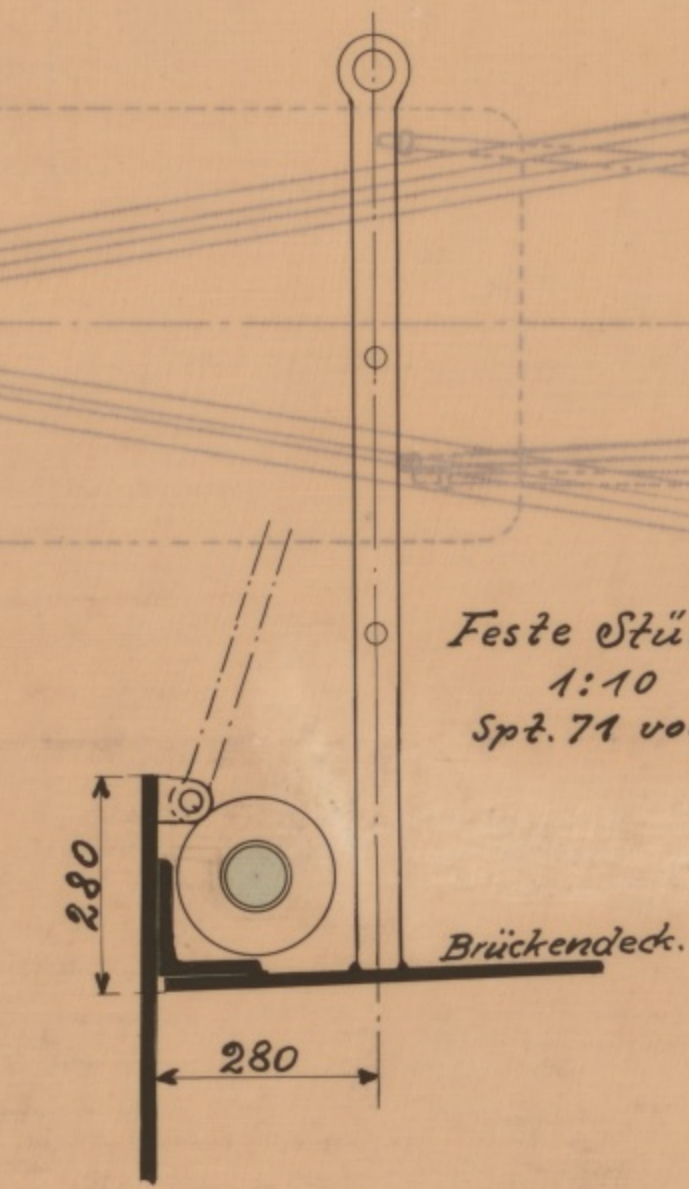
Hauptabmessungen:

Länge über Steven: 144.95 m.

Breite auf Spanten: 19.17 m.

Höhe bis Hauptdeck: 9.76 m.

" - Brückendeck: 12.20 m.



Brückendeck.

Brückendeck.

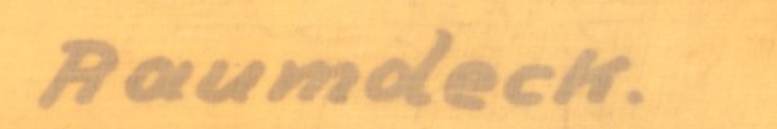
Hauptdeck.

Hauptdeck.

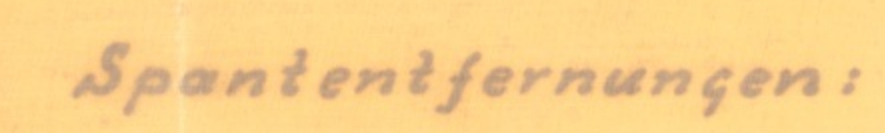
Bremer Vulkan-Vegesack-Schiffbau-Büro.			
Boote No. 693.	Zeichn. No. A 400 I	Pos. 37.	
des. K. B. B. B.	27.8.30		
Obere Decks.			
Wasserleitungen.			
1:100			

1:100.

П. Деск.



Schnitt über Tunneldecke.

[illegible]

S.S. "Stassfurt."

Raumplan.

Bremer Vulkan-Vogelsch-Schiffbau-Büro.		
Zeichn. 693	Zeichn. N. A. 100 II.	51.
Gen. Klemmer.	87. II. 30	
Untere Decke		
Wasserleitungen.		
Maßstab 1:100.	Zeichn. Nr.	Gezeichnet v.